

Diversey™

suma® Revoflow Max Pur-Eco

P2

Maschinelles chlorfreies Hochleistungs-Geschirreiniger für Weichwasser

Produktbeschreibung

Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 ist ein maschineller Hochleistungsgeschirreiniger für beste Reinigungsergebnisse bei weichem Wasser.

Eigenschaften

Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 ist ein besonders kraftvoller, hochkonzentrierter maschineller Geschirreiniger, der in allen für eine automatische Pulverdosisierung geeigneten gewerblichen Geschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er enthält einen besonders hohen Anteil an hochwirksamen Alkalikomponenten zur besonders kraftvollen Entfernung von Fett- und Stärkerückständen. Wasserhärteabbindende Substanzen unterstützen den Reinigungsprozess und vermeiden Kalkablagerungen. Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 wird mit dem Suma Revoflow System exakt dosiert. Das Suma Revoflow System gewährleistet exzellente Spülergebnisse, Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit.

Vorteile

- Besonders wirtschaftlich im Gebrauch durch hochkonzentrierte Rezeptur
- Fein rieselndes Pulver für hervorragende Leistung
- Ausgezeichnete Entfernung von Stärke, Fett und Eiweiß durch hohen Alkalianteil
- Einfach und sicher in der Anwendung durch vollständig geschlossene und handliche Gebinde
- Kein Produktkontakt möglich dank innovativem Verpackungsdesign
- Zertifiziert nach EU Ecolabel

Anwendungshinweise

Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 wird stets mit dem Suma Revoflow System dosiert. Die minimal empfohlene Dosierung liegt bei 0,8-2 g/l* bei geringen Wasserhärten. Bei 1 g/L wird die Kalkablagerung bei Wasser mit bis zu 100 ppm CaCO₃ (5-6° dH, 10° fH°) verhindert.



EU Ecolabel: SE/038/001



The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue leaf-like shape with a white outline. A small 'TM' trademark symbol is positioned to the right of the leaf.The logo for suma, consisting of the word 'suma' in a white lowercase sans-serif font, with a white circular arrow graphic around the 'a'.

Revoflow Max Pur-Eco

P2

Dosierung

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, wird die Dosierung von einem Diversey Techniker eingestellt und den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Verschmutzung und Maschinenleistung angepasst.

Die maximale Dosierung nach den Kriterien des EU-Ecolabels beträgt 2g/l bei geringer Wasserhärte (max. 8.4°dH). Die richtige Dosierung und Temperatur sparen Kosten und minimieren die Umweltbelastung. Versuchen Sie, wann immer möglich, die Maschine voll zu beladen. Vermeiden Sie eine Unter- oder Überdosierung des Waschmittels.

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

Technische Daten

Aussehen: Weisses Pulvergranulat

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 12,6

Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.04

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 18/06/2021 de-DE (P85785)